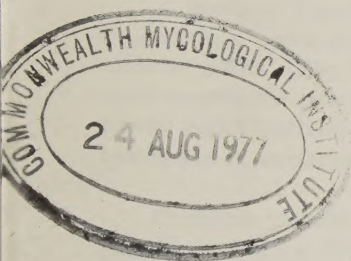


87/c

REVISTA THEOBROMA

Volume 6, 1976

ÍNDICE ANUAL



Preparado por

Lêda Góes Ribeiro

Maria Conceição Milde

Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC)

Centro de Pesquisas do Cacau

Km 22 da Rodovia Ilhéus/Itabuna

Ilhéus, Bahia, Brasil

Vinculada ao Ministério da Agricultura


1977

APRESENTAÇÃO

A Revista Theobroma inicia a publicação dos seus índices de autor e assunto a partir do volume 6. Para o índice de assunto, foi adotado o sistema KWAC (Key Word Augmented in Context) – uso da linguagem natural empregada pelos autores nos títulos dos trabalhos acrescida de palavras significativas dadas por especialistas nos assuntos, permitindo maior indexação e, conseqüentemente, melhor recuperação da informação.

O índice cumulativo dos volumes anteriores da revista, referente ao período de 1971 a 1975, será publicado no início do ano de 1977.

L. G. Ribeiro



Digitized by the Internet Archive
in 2025

ÍNDICE DE AUTORES

	Pág.
ABREU, J. M. Resultados preliminares sobre a eficácia de inseticidas no combate ao mandarová da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.)	
<i>Preliminary results on the efficiency of insecticides in the control of the rubber leaf caterpillar (Erinnyis ello L.)</i>	41
ABREU, J. M. , ver SORIA, S. de J.	47
ÁLVARES-AFONSO, F. M. , ver SILVA, L. F. da	31
ALVIM, P. de T. , ver SEARLES, B. R.	77
BERBERT, P. R. F. Influência das condições climáticas na composição química e características físicas da manteiga do cacau.	
<i>Influence of climatic conditions on the chemical composition and the physical characteristics of cocoa butter</i>	67
DIAS, A. C. P. , ver SILVA, L. F. da	31
FLORES F., J. D. , ver SORIA, S. de J.	101
GRISI, B. M. Biodinâmica de solo cultivado com cacaueiros sombreados e ao sol.	
<i>Soil biodynamic in cacao trees plantation under shade and full sunlight</i>	87
MAIA, M. A. Z. , ver SHARMA, R. D.	55

MORAIS, F. I. de O. e PAGE, A. L. Some chemical and mineralogical properties of cocoa soils in Brazil.

Características químicas e mineralógicas de alguns solos de cacau do Brasil

15

PAGE, A. L., ver MORAIS, F. I. de O.

15

SEARLES, B. R., ALVIM, P. de T. e SHARP, W. R. Hormonal control of cellular proliferation in cultured callus derived from *Theobroma cacao* L.

Controle hormonal da proliferação celular em calo derivado de tecidos de Theobroma cacao L

77

SHARMA, R. D. Nematodes of the cacao region of the State of Espírito Santo, Brazil II – Nematodes associated with field crops and forest trees.

Nematóides encontrados na região cacaeira do Espírito Santo, Brasil II – Nematóides associados aos cultivos e espécies florestais

109

SHARMA, R. D. e MAIA, M. A. Z. Pathogenicity of the root-knot nematode *Meloidogyne incognita* on cacao.

Patogenicidade do nematóide das galhas das raízes Meloidogyne incognita ao cacau

55

SHARMA, R. D. e SHER, S. A. Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil V – Nematodes associated with fruit tree seedlings in nurseries.

Nematóides da região cacaeira da Bahia V – Nematóides associados com mudas de plantas frutíferas

83

SHARP, W. R., ver SEARLES, B. R.

77

SHER, S. A., ver SHARMA, R. D.

83

- SILVA, L.F. da, ÁLVARES-AFONSO, F.M. e DIAS, A.C.P.**
Disponibilidad de suelos para cacao en la Amazonia Brasileña.
Suitable soils for cocoa in the Amazon region of Brazil 31
- SORIA, S. de J.** Tabelas etárias dos polinizadores do cacau-eiro *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de laboratório.
Life tables of cacao pollinators Forcipomyia spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions 5
- SORIA, S. de J. e ABREU, J.M.** Dinâmica populacional de *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil I – Flutuação estacional dos polinizadores do cacau-eiro relacionada com chuva e balanço de água (Thornthwaite).
Population dynamics of Forcipomyia spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil I – Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thornthwaite) 47
- SORIA, S. de J., WIRTH, W.W. e FLORES F., J.D.** Identidad de las mosquitas *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas con la polinización del cacaotero en Ecuador (Nota preliminar).
Identification of the Forcipomyia spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of Theobroma cacao L. in Ecuador (Preliminary note) 101
- WIRTH, W.W., ver SORIA, S. de J.** 101

ÍNDICE DE PALAVRAS CHAVE

	Pág.
ÁGUA (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com chuva e balanço de	47
AMAZÔNIA Brasileira / Disponibilidade de solos para cacau na	31
BAHIA , Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na	47
BAHIA V. Nematóides associados com mudas de plantas frutíferas / Nematóides da região cacauera da	83
BIODINÂMICA de solo cultivado com cacaueros sombreados e ao sol	87
BRASIL / Características químicas e mineralógicas de alguns solos de cacau do	15
BRASIL . I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia	47
BRASIL . II. Nematóides associados aos cultivos e essências florestais / Nematóides encontrados na região cacauera do Espírito Santo,	109

CACAU do Brasil / Características químicas e mineralógicas de alguns solos de	15
CACAU na Amazônia Brasileira / Disponibilidade de solos para	31
CACAU / Patogenicidade do nematóide das galhas das raízes <i>Meloidogyne incognita</i> ao	55
CACAUEIRO <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de laboratório / Tabelas etárias dos polinizadores do	5
CACAUEIRO no Equador / Identidade das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a polinização do	101
CACAUEIRO relacionada com chuva e balanço de água (Thornthwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do	47
CACAUEIROS sombreados e ao sol / Biodinâmica de solo cultivado com	87
CARACTERÍSTICAS físicas da manteiga do cacau / Influência das condições climáticas na composição química e	67
CELULAR em calo derivado de tecidos de <i>Theobroma cacao</i> / Controle hormonal da proliferação	77
CERATOPOGONIDAE) em condições de laboratório / Tabelas etárias dos polinizadores do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera,	5
CERATOPOGONIDAE) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (Thornthwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera,	47
CERATOPOGONIDAE) relacionadas com a polinização do cacaueiro no Equador / Identidade das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (Diptera,	101

CHUVA e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com	47
CLIMÁTICAS na composição química e características físicas da manteiga do cacau / Influência das condições	67
COMBATE ao mandarová da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Resultados preliminares sobre a eficácia de inseticidas no	41
COMPOSIÇÃO química e características físicas da manteiga do cacau / Influência das condições climáticas na	67
CONTROLE hormonal da proliferação celular em calo derivado de tecido de <i>Theobroma cacao</i>	77
CULTIVOS e essências florestais. / Nematóides encontrados na região cacauera do Espírito Santo, Brasil. II. Nematóides associados aos	109
DINÂMICA populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite)	47
DIPTERA , Ceratopogonidae) em condições de laboratório / Tabelas etárias dos polinizadores do cacauero <i>Forcipomyia</i> spp. (5
DIPTERA , Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacauero relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (47
DIPTERA , Ceratopogonidae) relacionadas com a polinização do cacauero no Equador / Identidade das mosquinhos <i>Forcipomyia</i> spp. (101

EQUADOR / Identidade das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a polinização do cacaueiro no	101
<i>Erinnyis ello</i> / Resultados preliminares sobre a eficácia de inseticidas no combate ao mandarová da seringueira	41
ESPIRITO SANTO, Brasil. II. Nematóides associados aos cultivos e essências florestais. / Nematóides encontrados na região cacaueira do	109
ESSÊNCIAS florestais / Nematóides encontrados na região cacaueira do Espírito Santo, Brasil. II. Nematóides associados aos cultivos e	109
ESTACIONAL dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação	47
FÍSICAS da manteiga do cacau / Influência das condições climáticas na composição química e características	67
FLORESTAIS / Nematóides encontrados na região cacaueira do Espírito Santo Brasil. II. Nematóides associados aos cultivos e essências	109
FLUTUAÇÃO estacional dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I.	47
<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de laboratório / Tabelas etárias dos polinizadores do cacaueiro	5
<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de	47

<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a polinização do cacaueiro no Equador / Identidade das mosquinhos	101
FRUTÍFERAS / Nematóides da região cacaueira da Bahia. V. Nematóides associados com mudas de plantas	83
GALHAS das raízes <i>Meloidogyne incognita</i> ao cacau / Patogenicidade do nematóide das	55
HORMONAL da proliferação celular em calo derivado de tecidos de <i>Theobroma cacao</i> / Controle	77
INSETICIDAS no combate ao mandarová da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Resultados preliminares sobre a eficácia de	41
LABORATÓRIO / Tabelas etárias dos polinizadores do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de	5
MANDAROVÁ da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Resultados preliminares sobre a eficácia de inseticidas no combate ao	41
MANTEIGA do cacau / Influência das condições climáticas na composição química e características físicas da	67
<i>Meloidogyne incognita</i> ao cacau / Patogenicidade do nematóide das galhas das raízes	55
MINERALÓGICAS de alguns solos de cacau do Brasil / Características químicas e	15
MOSQUINHAS <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com polinização do cacaueiro no Equador / Identidade das	101
MUDAS de plantas frutíferas / Nematóides da região cacaueira da Bahia. V. Nematóides associados com	83

NEMATÓIDE das galhas das raízes <i>Meloidogyne incognita</i> ao cacau / Patogenicidade do	55
NEMATÓIDES da região cacaueira da Bahia. V. Nematóides associados com mudas de plantas frutíferas	83
NEMATÓIDES encontrados na região cacaueira do Espírito Santo, Brasil. II. Nematóides associados aos cultivos e essências florestais	109
PATOGENICIDADE do nematóide das galhas das raízes <i>Meloidogyne incognita</i> ao cacau	55
PLANTAS frutíferas / Nematóides da região cacaueira da Bahia. V. Nematóides associados com mudas de	83
POLINIZAÇÃO do cacaueiro no Equador / Identidade das mosquinhos <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a	101
POLINIZADORES do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de laboratório / Tabelas etárias dos	5
POLINIZADORES do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (Thorntwaite) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos	47
POPULACIONAL de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de de água (Thorntwaite) / Dinâmica	47
QUÍMICA e características físicas da manteiga do cacau / Influência das condições climáticas na composição	67
QUÍMICAS e mineralógicas de alguns solos de cacau do Brasil/ Características	15

RAÍZES <i>Meloidogyne incognita</i> ao cacau / Patogenicidade do nematóide das galhas das	55
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia. V. Nematóides associados com mudas de plantas frutíferas / Nematóides da	83
REGIÃO CACAUEIRA do Espírito Santo, Brasil. II. Nematóides associados aos cultivos e essências florestais / Nematóides encontrados na	109
SERINGUEIRA (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Resultados preliminares sobre a eficácia de inseticidas no combate ao mandarová da	41
SOL / Biodinâmica de solo cultivado com cacaueiros sombreados e ao	87
SOLO cultivado com cacaueiros sombreados e ao sol / Biodinâmica do	87
SOLOS de cacau do Brasil / Características químicas e mineralógicas de alguns	15
SOLOS para cacau na Amazônia, Brasileira / Disponibilidade de	31
SOMBREADOS e ao sol / Biodinâmica de solo cultivado com cacaueiros	87
TABELAS etárias dos polinizadores do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) em condições de laboratório	5
TECIDOS de <i>Theobroma cacao</i> / Controle hormonal da proliferação celular em calo derivado de	77
<i>Theobroma cacao</i> / Controle hormonal da proliferação celular em calo derivado de tecidos de	77
THORNTHWAITTE) / Dinâmica populacional de <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) na Bahia, Brasil. I. Flutuação estacional dos polinizadores do cacaueiro relacionada com chuva e balanço de água (47

KEY WORD INDEX

AMAZON Region of Brazil / Suitable soils for cocoa in the	31
BAHIA , Brazil V— Nematodes associated with fruit tree seedlings in nurseries / Nematodes of Cocoa Region of	83
BAHIA , Brazil I— Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) ⁷ Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in	47
BIODYNAMIC in cacao trees plantation under shade and full sunlight / Soil	87
BRAZIL . II. Nematodes associated with field crops and forest trees / Nematodes of the cacao region of the state of Espírito Santo,	109
BRAZIL V — Nematodes associated with fruit tree seedlings in nurseries / Nematodes of the Cocoa Region of Bahia,	83
BRAZIL I . Seasonal fluctuations of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia,	47
BRAZIL / Some chemical and mineralogical properties of cocoa soils in	15
BRAZIL / Suitable soils for cocoa in the Amazon Region of	31
BUTTER / Influence of climatic conditions on the chemical composition and the physical characteristics of cocoa	67
CACAO (see also COCOA)	
CACAO / Pathogenicity of the root knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> on	55
CACAO pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions / Life tables of	5

CACAO pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil I- Seasonal fluctuation of	47
CACAO Region of the state of Espírito Santo, Brazil. II- Nematodes associated with field crops and forest trees / Nematodes of the	109
CACAO trees plantation under shade and full sunlight / Soil biodynamic in	87
CALLUS derived from <i>Theobroma cacao</i> L. / Hormonal control of cellular proliferation in cultured	77
CATERPILLAR (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of insecticides in the control of the rubber leaf	41
CELLULAR proliferation in cultured callus derived from <i>Theobroma cacao</i> L. / Hormonal control of	77
CERATOPOGONIDAE) in Bahia, Brazil I. Seasonal fluctuations of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera,	47
CERATOPOGONIDAE) in laboratory conditions. / Life tables of cacao pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera,	5
CERATOPOGONIDAE) related to the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador / Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera,	101
CHARACTERISTICS of cocoa butter / Influence of climatic conditions on the chemical composition and the physical	67
CHEMICAL and mineralogical properties of cocoa soils in Brazil / Some	15
CHEMICAL composition and the physical characteristics of cocoa butter / Influence of climatic conditions on the	67

CLIMATIC conditions on the chemical composition and the physical characteristics of cocoa butter / Influence of	67
COCOA (see also CACAO)	
COCOA butter / Influence of climatic conditions on the chemical composition and the physical characteristics of	67
COCOA in the Amazon Region of Brazil / Suitable soils for	31
COCOA Region of Bahia, Brazil V— Nematodes associated with fruit tree seedlings in nurseries / Nematodes of the	83
COCOA soils in Brazil / Some chemical and mineralogical properties of	15
COMPOSITION and the physical characteristics of cocoa butter / Influence of climatic conditions on the chemical	67
CONTROL of the rubber leaf caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of insecticides in the	41
CROPS and forest trees / Nematodes of the cacao region of the state of Espírito Santo, Brazil. II. Nematodes associated with field	109
DIPTERA , Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuations of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (47
DIPTERA , Ceratopogonidae) in laboratory conditions / Life tables of cacao pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (5
DIPTERA , Ceratopogonidae) related to the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador / Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp. midges	101
ECUADOR / Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in	101

<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of insecticides in the control of the rubber leaf caterpillar (41
ESPIRITO SANTO, Brazil. II. Nematodes associated with field crops and forest trees / Nematodes of the cacao Region of the State of	109
FIELD crops and forest trees / Nematodes of the cacao region of the state of Espírito Santo, Brazil. II. Nematodes associated with	109
<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions / Life tables of cacao pollinators	5
<i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of	47
<i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador / Identification of the	101
FOREST trees / Nematodes of the cacao region of the state of Espírito Santo, Brazil. II. Nematodes associated with field crops and	109
FRUIT tree seedlings in nurseries / Nematodes of the Cocoa Region of Bahia, Brazil. V- Nematodes associated with	88
HORMONAL control of cellular proliferation in cultured callus derived from <i>Theobroma cacao</i> L.	77
INSECTICIDES in the control of the rubber leaf caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of	41
LABORATORY conditions / Life tables of cacao pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in	5

LEAF caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of insecticides in the control of the rubber	41
LIFE tables of cacao pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions	5
<i>Meloidogyne incognita</i> on cacao / Pathogenicity of the root-knot nematode	55
MIDGES (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil I. Seasonal fluctuations of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thorntwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp.	47
MIDGES (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador / Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp.	101
MINERALOGICAL properties of cocoa soils in Brazil / Some chemical and	15
NEMATODE <i>Meloidogyne incognita</i> on cacao / Pathogenicity of the root-knot	55
NEMATODES of the Cacao Region of the state of Espirito Santo, Brazil II. Nematodes associated with field crops and forest trees	109
NEMATODES of the Cocoa Region of Bahia, Brazil V- Nematodes associated with fruit tree seedlings in nurseries	83
NURSERIES / Nematodes of the Cocoa Region of Bahia, Brazil V- Nematodes associated with fruit tree seedlings in	83
PATHOGENICITY of the root-knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> on cacao	55
PHYSICAL characteristics of cocoa butter / Influence of climatic conditions on the chemical composition and the	67

POLLINATION of <i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador / Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the	101
POLLINATORS <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions / Life tables of cacao	5
POLLINATORS related to rainfall and water balance (Thornthwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuation of cacao	47
POPULATION dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thornthwaite)	47
PROPERTIES of cocoa soils in Brazil / Some chemical and mineralogical	15
RAINFALL and water balance (Thornthwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to	47
ROOT-knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> on cacao / Pathogenicity of the	55
RUBBER leaf caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) / Preliminary results on the efficiency of insecticides in the control of the	41
SEASONAL fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (Thornthwaite) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I—	47
SEEDLINGS in nurseries / Nematodes of the Cocoa Region of Bahia, Brazil V— Nematodes associated with fruit tree	83

SHADE and full sunlight / Soil biodynamic in cacao trees plantations under	87
SOIL biodynamic in cacao trees plantations under shade and full sunlight	87
SOILS for cocoa in the Amazon Region of Brazil / Suitable	31
SOILS in Brazil / Some chemical and mineralogical properties of cocoa	15
SUNLIGHT / Soil biodynamic in cacao trees plantations under shade and full	87
TABLES of cacao pollinators <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) in laboratory conditions / Life	5
<i>Theobroma cacao</i> L./ Hormonal control of cellular proliferation in cultured callus derived from	77
<i>Theobroma cacao</i> L. in Ecuador/ Identification of the <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of	101
THORNTWHAITE) / Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I—Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and water balance (47
WATER balance (Thornthwaite)/ Population dynamics of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) in Bahia, Brazil. I. Seasonal fluctuation of cacao pollinators related to rainfall and	47



